

Außenleuchte WL 140



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Wandmontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	anthrazit
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	620 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Höhe/Tiefe	60,00 mm
Außenmaße	180 mm x 140 mm
Einbauhöhe/-tiefe	60,00 mm
Artikelgewicht netto	0,680 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wandleuchte in ringförmiger Bauform für Wandanbaumontage. Leuchte mit SMD LED-Technologie auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz. Zur direkten-/ indirekten, breitstrahlenden und blendfreien Beleuchtung von Eingangsbereich, Terrasse, Balkon. Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet anthrazit (ähnlich RAL7016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Zwei seitliche Innensechskant-Schrauben aus Edelstahl AISI 304 zur Fixierung der Leuchte auf rückseitiger Wandmontageplatte. Die LED liegt hinter einem matten Diffusor aus schlagzähem Polycarbonat. Breitstrahlende 120°, direkt-/indirekte Lichtverteilung durch Reflektion aus dem Hohlkörper der Leuchte. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Zuleitungsverlegung hinter der Leuchte möglich. Farbtemperatur 3000K, CRI|RA<80, 620lm bei 8W Systemleistungsaufnahme. Maße: 180x140 mm, Aufbauhöhe: 60mm, Gewicht: 0,68kg – Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung